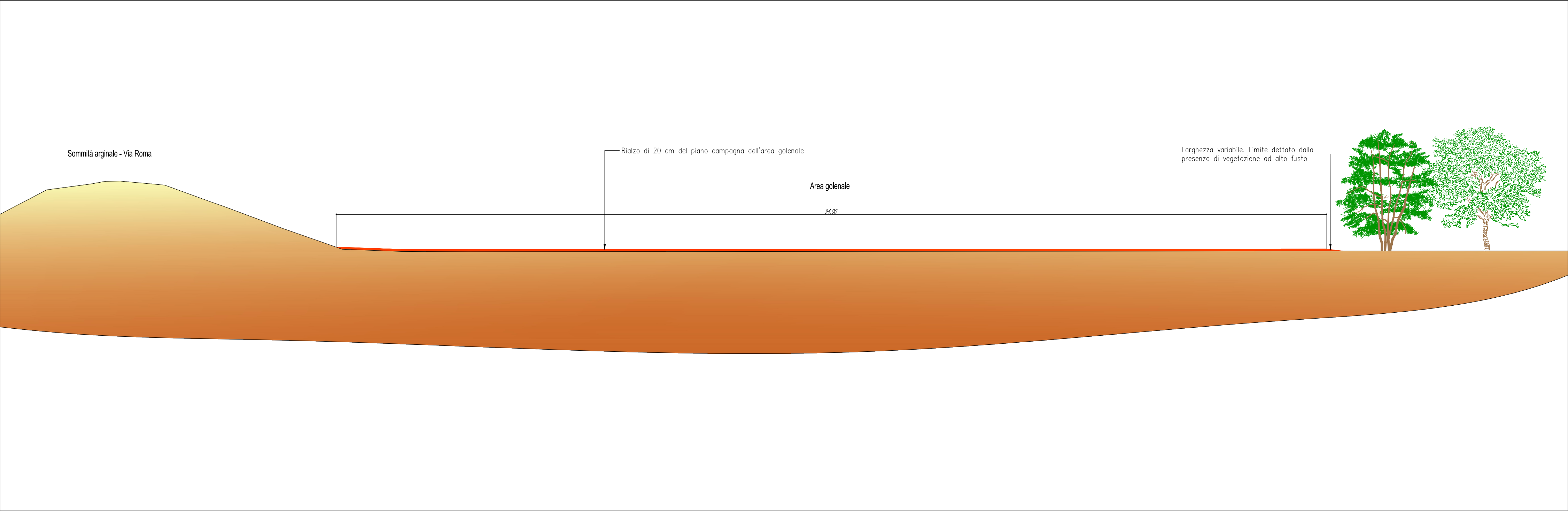


Sezione A-A del rialzo golendale di progetto – Scala 1: 250



Planimetria dell'area di riutilizzo del materiale di scavo del diaframma – Scala 1: 2'000



Quadro d'unione – Scala 1: 10'000



Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza
Missione 2 - Componente 4 - Sub-investimento 2.1b

Agenzia Interregionale per il fiume Po

ARGINE DESTRO DEL FIUME PO DI VENEZIA IN COMUNE DI CORBOLA
LAVORI DI SISTEMAZIONE ARGINALE
CUP B48H22000200006
PROGETTO ESECUTIVO

ELABORATO: 108	TITOLO: PLANIMETRIA E SEZIONE TIPO RIUTILIZZO MATERIALE PROVENIENTE DAGLI SCAVI DEL DIAFRAMMA RO-E-1438	CODICE COMMESSA:			
SCALA: Indicata		CODICE FILE:			
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	AUTOREDDATO
0	Settembre 2023	PRIMA EMISSIONE	Ing. Orsini	Ing. Zini	Ing. Cerchia

COMMITTENTE:
Agenzia Interregionale per il fiume Po - Ufficio operativo di Rovigo
Corso del Popolo 129 - 45100 - (RO)
email: ufficio-ro@agenziapo.it
Pec: ufficio-ro@cert.agenziapo.it

PROGETTAZIONE:
EOS Ingegneria
Via Tiziana, 34/A - 37069 Villafraanca di Verona - VR
e-mail: info@eosingegneria.com - Tel. 045/2213000 - Fax. 045/2213000
C.F./P.IVA: 02503920205 - SDI: KRRH689
EOS
INGEGNERIA
Responsabile della progettazione:
Ing. Paolo Cerchia